

Starter Kit™

Activador del sistema radicular



Un establecimiento rápido del cultivo es fundamental debido a que el desarrollo de las plantas y su rendimiento están influenciados por las etapas tempranas de crecimiento, por ello, **Starter Kit™** facilita la absorción de nutrientes en la planta, mejorando su enraizamiento.

Elicitech² es un formulado a base de activadores metabólicos y aminoácidos de origen vegetal procedentes de hidrólisis enzimática (17,92% p/v), que actúan estimulando los mecanismos de autoprotección de las plantas, mejorando su sistema metabólico.

Starter Kit™ es un formulado líquido que contiene zinc, nitrógeno y fósforo. Con un alto contenido en aminoácidos de origen vegetal y potenciado por **Elicitech²**.

Starter Kit™ aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Rápida absorción vía radicular.
- ✓ El zinc está quelatado por EDTA, favoreciendo la multiplicación celular.
- ✓ Su alto contenido en fósforo contribuye a la rápida formación de raíces.
- ✓ Nitrógeno ureico y orgánico de larga disponibilidad en el suelo.
- ✓ Mejora el enraizamiento y facilita la absorción de nutrientes en las etapas iniciales del cultivo.
- ✓ Mayor homogeneidad del cultivo e incremento de la producción.
- ✓ Refuerza la capacidad defensiva de la planta ante condiciones de estrés (heladas, sequías...).

Dosificación

APLICACIÓN RADICULAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	5-10 l/ha
Cítricos	Varias aplicaciones
Olivo	
Hortícolas	

Riquezas garantizadas (% p/v)

Nitrógeno (N) ureico	5,84
Nitrógeno (N) orgánico	2,06
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	7,62
Zinc (Zn)	1,27
Aminoácidos libres	12,7

AMINOGRAMA (%): Hyp (0,01), Asp (0,18), Glu (5,74), Ala (0,13), Arg (0,2), Ile (0,07), Phe (0,08), Gly (3,13), His (0,02), Leu (0,09), Lys (1,54), Met (0,01), Pro (0,32), Ser (0,33), Tyr (0,01), Trp (0,01), Thr (0,14), Val (0,19)

Características físico-químicas

pH: 6,07

Densidad: 1,27 g/ml a 20 °C

Total solubilidad en agua

